

客户名称：

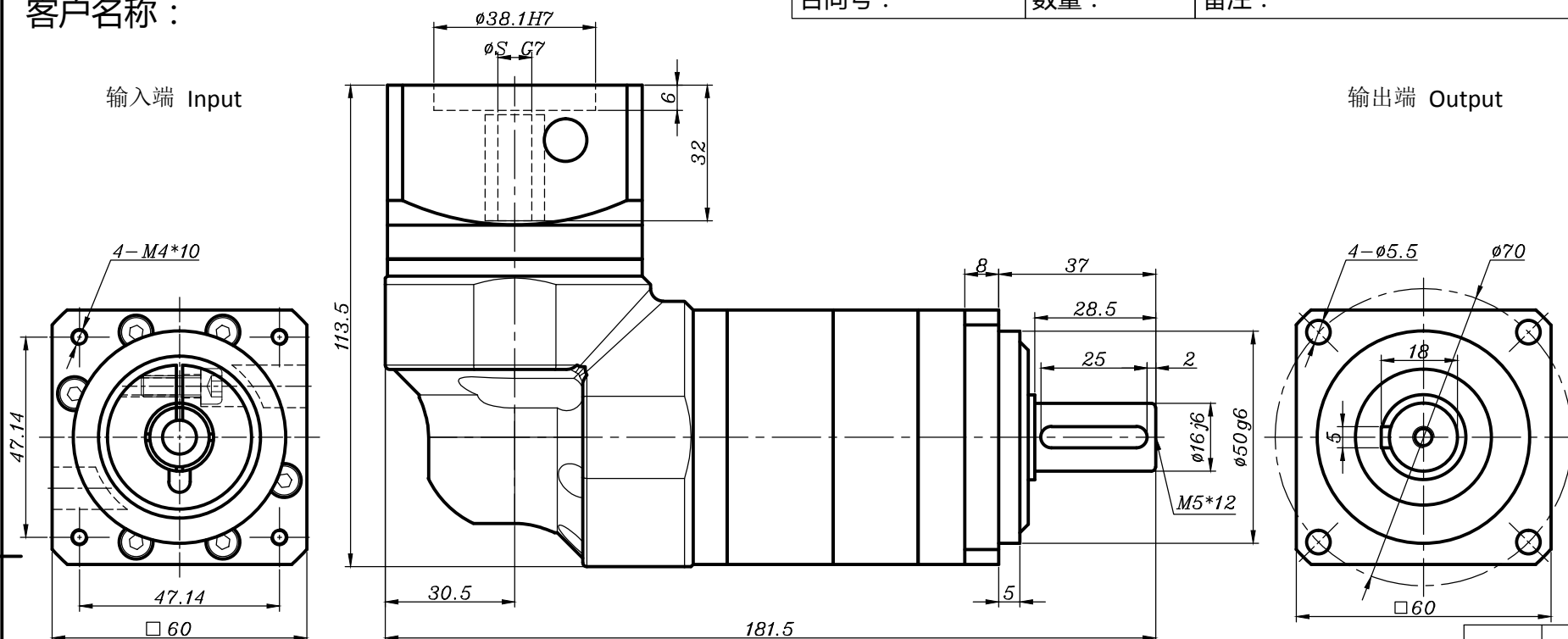
合同号：

数量：

备注：

输入端 Input

输出端 Output



借用件登记

	8
	6.35
选择轴径	ϕS

描图

传动比 Transmission ratio	(A):1	转动惯量 Mass moments of inertia	(B)Kg.cm ²
---------------------------	---------	---------------------------------	-------------------------

描校

额定输出扭矩 Rated output torque	(C)Nm	最大输出扭矩 Max.Output torque	(D)Nm
-------------------------------	---------	-----------------------------	---------

旧底图总号

额定输入转速 Rated input speed	3000rpm	最大输入转速 Max input speed	6000rpm
-----------------------------	---------	---------------------------	---------

底图总号

容许径向力 max.radial force	1200N	容许轴向力 max.axial force	1100N
---------------------------	-------	--------------------------	-------

签字

效率 Efficiency	$\geq 92\%$	使用温度 Operating temperature	-15°~+90°
------------------	-------------	-------------------------------	-----------

日期

安装方式 Mounting position	任意 Any	润滑方式 Lubrication method	长效润滑 Synthetic grease
---------------------------	-----------	----------------------------	--------------------------

重量 $\pm 3\%$ Weight $\pm 3\%$	2.1Kg	使用寿命 Service life	20000h
----------------------------------	-------	----------------------	--------

标准侧隙 Standard backlash	≤ 9 arcmin	防护等级 Protection class	IP65
---------------------------	-----------------	--------------------------	------

电机功率 Motor power	0.4KW	噪音值 Noise level	60dB
---------------------	-------	--------------------	------

电机尺寸 Motor dimensions	$\phi S*30/\phi 38.1*2/4-\phi 4.5-F47.14$		
--------------------------	---	--	--

选择速比	(A)	(B)	(C)	(D)
	100	0.13	35	80
	70	0.13	50	100
	50	0.13	50	100
	40	0.13	50	100
	35	0.13	50	100
	30次选	0.13	35	80

选择速比	(A)	(B)	(C)	(D)
	28	0.14	50	100
	25	0.13	50	100
	20	0.13	50	100
	16	0.13	50	100
	15次选	0.14	35	80
	12次选	0.14	35	80

请确认
签名/日期

标记	变更通告号	签字	日期
投影方式	设计		
	校对		
	工艺		
	标准		
	审核		

精密行星减速机
Precision planetary reducer

RVB60减速机
双级外形图

图样标记	重量	比例	版本
S		1:1	V1.0

RVB60-L2-(A)-S2-P1
(S-30-38.1-M4-F47.14)

共 张
第 张



规格尺寸如有变动，恕不另行通知

(Above specification are for standard reducer, No standard reducer only for reference)